(12) NACH DEM VERTRAC ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA. IT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/94821 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F02M 59/46, 47/00

F16K 31/00,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02039

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Mai 2001 (30.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 28 768.9

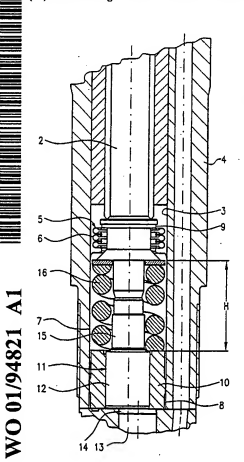
9. Juni 2000 (09.06.2000) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUERG, Stefan [DE/DE]; Engelbergstrasse 9, 71636 Ludwigsburg (DE). SCHAICH, Udo [DE/DE]; Theodorstrasse 39, 70469 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CZ, JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

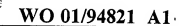
(54) Title: VALVE FOR CONTROLLING LIQUIDS

(54) Bezeichnung: VENTIL ZUM STEUERN VON FLÜSSIGKEITEN



- (57) Abstract: The invention relates to a valve for controlling liquids, comprising a piezoelectric actuator (2) disposed in an actuator bore (3). The valve is further provided with a hydraulic pressure intensifier (11) and a bellows (5). Said bellows (5) is adapted to receive the axial displacement of the piezoelectric actuator (2). The bellows (5) is firmly linked with the piezoelectric actuator (2) and also firmly linked with the actuator bore (3), thereby ensuring that the actuator module is shut off from the other zones of the valves in a fluid-tight manner.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten, welches einen Piezoaktor (2) aufweist, der in einer Aktorbohrung (3) angeordnet ist. Weiter ist ein hydraulischer Übersetzer (11) sowie ein Balg (5) vorgesehen. Der Balg (5) ist derart ausgebildet, daß er den Axialhub des Piezoaktors (2) aufnehmen kann. Hierbei ist der Balg (5) fest mit dem Piezoaktor (2) verbunden und auch fest mit der Aktorbohrung (3) verbunden. Dies gewährleistet eine fluiddichte Abdichtung des Aktormoduls gegenüber den anderen Bereichen des Ventils.

BEST AVAILABLE COPY





Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

15

20

25

30

10 <u>Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten</u>

Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten gemäß der Gattung des Patentanspruchs 1.

In Figur 2 ist ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten gemäß dem Stand der Technik dargestellt. Das Ventil 1 umfaßt ein Gehäuse 4, in welchem eine Aktorbohrung 3 zur Aufnahme eines Piezoaktors 2 vorhanden ist. Der Piezoaktor 2 ist über einen Betätigungskolben 15 mit einem hydraulischen Übersetzer 11 verbunden. Der hydraulische Übersetzer 11 besteht aus einem ersten Kolben 12, einem zweiten Kolben 13 und einem zwischen den beiden Kolben angeordneten, mit Fluid gefüllten Druckraum 14. Zur Rückstellung des Piezoaktors 2 ist weiter eine Rückstellfeder 16 vorgesehen. Zur Abdichtung des Aktormoduls gegenüber dem hydraulischen Übersetzer sind ein O-Ring 17 sowie ein Metallbalg 5 vorgesehen. Der O-Ring 17 ist in einer ringförmigen Aussparung einer Scheibe 18 angeordnet und dichtet das Aktormodul an der Aktorbohrung 3 ab. Der Metallbalg 5 ist an seinem einen Ende mit dem Betätigungskolben 15 verbunden und mit seinem anderen Ende mit einer Innenbohrung der Scheibe 18 verbunden. Dadurch dichtet der Metallbalg 5 das Aktormodul im Bereich des Betätigungskolbens ab.

An dem aus dem Stand der Technik bekannten Ventil 1 ist jedoch nachteilig, daß der O-Ring 17 bei der Montage des Ventils an der Einführkante beschädigt werden kann. Weiter dichtet der O-Ring 17 das Aktormodul nicht hundertprozentig ab. Weiterhin kann die durch den O-Ring bereitgestellte Dichtheit nicht überprüft werden. Außerdem kann es über die Einführstrecke des O-Rings in die Aktorbohrung dazu kommen, daß sich der O-Ring verdrillt, beziehungsweise verdreht, was Undichtigkeiten nach sich ziehen kann. Auf Grund des relativ begrenzten Bauraums kann die Aktorfeder nur mit wenigen Windungen ausgeführt werden. Dies kann zur Folge haben, daß sich die Feder schief zu einer Mittelachse des Ventils stellt und somit die Krafteinleitung auf den Aktor exzentrisch erfolgt. Dadurch kann es zu einem schnellen Verschleiß des Ventils kommen.

Vorteile der Erfindung

5

10

15

20

25

30

35

Das erfindungsgemäße Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 hat demgegenüber den Vorteil, daß es zur Abdichtung keinen O-Ring mehr benötigt. Die Abdichtung des Aktormoduls gegenüber dem hydraulischen Übersetzer wird dabei derart erreicht, daß ein Balg fest mit dem Aktor und der Aktorbohrung verbunden ist. Durch diese erfindungsgemäße Ausgestaltung können sowohl der O-Ring, als auch die Scheibe, in welcher die Nut für den O-Ring vorgesehen ist, entfallen. Somit wird die Anzahl der Bauteile verringert und das erfindungsgemäße Ventil kann einfacher und kostengünstiger hergestellt werden. Durch das Wegfallen der Scheibe wird weiter noch zusätzlicher Bauraum gewonnen, beziehungsweise das erfindungsgemäße Ventil kann kompakter aufgebaut sein. Insbesondere bei einer Verwendung des Ventils als Einspritzventil für einen Motor ist dies ein großer Vorteil, da im Motorraum das Platzangebot nur

begrenzt ist und das Ventil somit ohne Änderungen in unterschiedliche Motoren verschiedenster Hersteller eingebaut werden kann.

Um eine einfache Montage zu ermöglichen und einen möglichst variablen Einbau des Balges in das Ventil bereitzustellen, weist der Balg vorzugsweise einen hülsenartigen Fortsatz auf, welcher mit der Aktorbohrung fest verbindbar ist. Der Balg kann somit entsprechend der Länge des hülsenartigen Fortsatzes direkt an der Innenseite der Aktorbohrung entlang geführt werden und an einer beliebigen Stelle an der Aktorbohrung befestigt werden.

Um eine einfache und kostengünstige Herstellung des erfindungsgemäßen Ventils bereitzustellen, ist die Verbindung zwischen dem Balg und dem Aktor beziehungsweise die Verbindung zwischen der Aktorbohrung und dem Balg als Schweißverbindung ausgebildet. Insbesondere vorteilhaft wird hierbei die Verbindung als eine ringförmige Schweißverbindung ausgebildet. Dies ermöglicht es auch, nach dem Vorgang des Schweißens die Dichtheit zwischen Balg und Aktor einerseits, sowie zwischen Balg und Aktorbohrung andererseits zu überprüfen. Dadurch wird eine lange Lebensdauer des erfindungsgemäßen Ventils sichergestellt.

25

30

35

5

10

15

20

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der vorliegenden Erfindung ist der hülsenartige Fortsatz des Balgs mittels eines Preßsitzes eines Haltekörpers fest mit der Aktorbohrung verbunden. Dadurch ist der hülsenartige Fortsatz zwischen der Wand der Aktorbohrung und dem Haltekörper angeordnet. Hierbei kann der Haltekörper auch dafür vorgesehen sein, zumindest teilweise den hydraulischen Übersetzer des Ventils aufzunehmen. Aufgrund des ringförmigen Preßsitzes des Haltekörpers tritt somit eine teilweise Verformung des hülsenartigen Fortsatzes des Balgs

auf, so daß dieser abdichtend von seiner Oberseite zu seiner Unterseite an der Aktorbohrung anliegt. Gleichzeitig wird dadurch der Haltekörper im Ventil positioniert. Dadurch kann auf die Schweißstelle zwischen dem hülsenartigen Fortsatz des Balgs und der Aktorbohrung verzichtet werden.

Um einen ausreichenden Axialhub des Aktors aufzunehmen, weist der Balg vorzugsweise drei Wellen auf. Die Anzahl der Wellen kann jedoch entsprechend der benötigten Länge des Axialhubes größer oder kleiner sein.

Um eine ausreichende Lebensdauer aufzuweisen, ist der Balg vorzugsweise aus Metall hergestellt.

Um eine Schiefstellung der Rückstellungsfeder für den Aktor und eine exzentrische Krafteinleitung durch die Feder zu verhindern, weist die Rückstellfeder vorzugsweise mindestens vier Windungen auf. Die Windungen sind vorteilhaft derart ausgestaltet, daß sie an der Aktorbohrung anliegen, ohne jedoch einen großen Betrag an Reibung zu erzeugen.

Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

Figur 1 ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten gemäß einem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung und

Figur 2 ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten gemäß dem Stand der Technik.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

25

30

5

In Figur 1 ist ein Ausführungsbeispiel eines Ventils zum Steuern von Flüssigkeiten gemäß der vorliegenden Erfindung dargestellt. Beispielsweise kann das dargestellte Ventil als Kraftstoffeinspritzventil oder als Steuerventil für ein Kraftstoffeinspritzventil verwendet werden.

5

10

15

20

25

30

35

Das Ventil 1 umfaßt einen Piezoaktor 2, welcher in einer in einem Gehäuse 4 des Ventils vorgesehenen Aktorbohrung 3 angeordnet ist. Der Piezoaktor 2 steht über einen einstückig ausgebildeten, abgestuften Betätigungskolben 15 mit einem hydraulischen Übersetzer 11 in Verbindung. Der hydraulische Übersetzer 11 umfaßt einen ersten Kolben 12, einen zweiten Kolben 13, der versetzt zum ersten Kolben 12 angeordnet ist, sowie einen zwischen den beiden Kolben befindlichen Druckraum 14.

Wie in Figur 1 gezeigt, ist eine Rückstellfeder 16 zur Rückstellung des Piezoaktors 2 um den Betätigungskolben 15 herum angeordnet.

Zur Abdichtung des Aktormoduls gegenüber dem Modul des hydraulischen Übersetzers ist ein Metallbalg 5 vorgesehen, welcher drei Wellen 6 sowie einen hülsenartigen Teil 7 aufweist. Das Ende des mit den Wellen 6 versehenen Teils des Metallbalgs 5 ist mit dem Kopf des Aktors 2 verschweißt, so daß eine Abdichtung durch die ringförmige Schweißverbindung 9 sichergestellt ist.

Wie weiter in Figur 1 gezeigt, ist das Ende des hülsenartigen Teils 7 des Metallbalgs 5 durch eine ringförmige Schweißverbindung 8 mit dem Inneren der Aktorbohrung 3 fluiddicht verbunden. Somit stellt der Metallbalg 5 durch die beiden Schweißverbindungen 8 und 9 eine fluiddichte Abdichtung zwischen dem Aktormodul und dem Modul des hydraulischen Übersetzers bereit. Zur Aufnahme des ersten Kolbens 12 des hydraulischen Übersetzers 11 ist in dem unteren Bereich des hülsenartigen Teils 7 ein Haltekörper 10 im Inneren des hülsenartigen Teils 7 befestigt. Die Feder 16 stützt sich mit einem Ende gegen diesen Haltekörper 10 ab.

5

Wenn nun der Piezoaktor 2 betätigt wird, bewegt er sich in Axialrichtung des Ventils 1 und drückt entgegen der Federkraft der Feder 16 über den Betätigungskolben 15 auf den ersten Kolben 12 des hydraulischen Übersetzers. Dabei nehmen die Wellen 6 des Metallbalgs 5 den Axialhub des Piezoaktors 2 auf. Nach Beendigung des Hubs wird der Piezoaktor 2 wieder durch die Feder 16 in seine Ausgangsposition zurückgestellt, wobei auch der Metallbalg 5 seine ursprüngliche Position wieder einnimmt.

15

20

25

30

35

10

Wie ein Vergleich zwischen dem in Figur 1 dargestellten erfindungsgemäßen Ventil und dem in Figur 2 gezeigten Ventil gemäß dem Stand der Technik zeigt, weist das erfindungsgemäße Ventil einen Bauraum für die Feder 16 von der Höhe H auf, wohingegen das Ventil gemäß dem Stand der Technik einen deutlich kleineren Bauraum für die Feder 16 mit der Höhe A aufweist, welche deutlich kleiner als die Höhe H ist. Dadurch ist es erfindungsgemäß möglich, daß die Feder 16 eine zusätzliche Windung aufweist, wodurch die Gefahr, daß sich die Feder 16 schief stellt und eine exzentrische Kräfteeinleitung auftritt, deutlich verringert wird. Da durch die Verbindung des Metallbalgs 5 mit dem Piezoaktor 2 und der Bohrung 3 für den Aktor auch die Teilezahl verringert wird, da auf den O-Ring und die Scheibe im Stand der Technik verzichtet werden kann, ist das erfindungsgemäße Ventil deutlich einfacher ausgebildet. Dadurch können auch die Herstellungskosten verringert werden.

Zusammenfassend wurde insoweit ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten beschrieben, welches einen Piezoaktor 2

aufweist, der in einer Aktorbohrung 3 angeordnet ist. Weiter ist ein hydraulischer Übersetzer 11 sowie ein Balg 5 vorgesehen. Der Balg 5 ist derart ausgebildet, daß er den Axialhub des Piezoaktors 2 aufnehmen kann. Hierbei ist der Balg 5 fest mit dem Piezoaktor 2 verbunden und auch fest mit der Aktorbohrung 3 verbunden. Dies gewährleistet eine fluiddichte Abdichtung des Aktormoduls gegenüber den anderen Bereichen des Ventils.

Die vorhergehende Beschreibung des Ausführungsbeispiels gemäß der vorliegenden Erfindung dient nur zu Illustrationszwecken und nicht zum Zwecke der Beschränkung der Erfindung. Im Rahmen der Erfindung sind verschiedene Änderungen und Modifikationen möglich, ohne den Umfang der Erfindung sowie ihre Äquivalente zu verlassen.

15

10 Ansprüche

- 1. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten mit einem Piezoaktor (2), welcher in einer Aktorbohrung (3) angeordnet ist einem hydraulischen Übersetzer (11) und einem Balg (5) zur Aufnahme eines Axialhubs des Piezoaktors (2), dadurch gekennzeichnet, daß der Balg (5) fest mit dem Piezoaktor (2) und der Aktorbohrung (3) verbunden ist.
- 20 2. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Balg (5) einen hülsenartigen Fortsatz (7) aufweist, welcher mit der Aktorbohrung (3) fest verbunden ist.
- 3. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen dem Balg (5) und dem Piezoaktor (2) und/oder die Verbindung zwischen dem Balg (5) und der Aktorbohrung (3) als Schweißverbindung ausgebildet ist.
 - 4. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der hülsenartige Fortsatz (7) des Balg (5) über einen Preßsitz eines Haltekörpers (10) fest mit der Aktorbohrung (3) verbunden ist.

30

- 5. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach Anspruch 4 dadurch gekennzeichnet, daß der Haltekörper (10) zumindest teilweise den hydraulischen Übersetzer (11) aufnimmt.
- 6. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Balg (5) mit drei Wellen (6) gebildet ist.
- Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Balg (5) aus Metall hergestellt ist.
- 8. Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine Aktorfeder (16) mindestens vier Windungen aufweist, welche an die Aktorbohrung (3) angelegt sind.

10 <u>Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten</u>

Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten, welches einen Piezoaktor (2) aufweist, der in einer Aktorbohrung (3) angeordnet ist. Weiter ist ein hydraulischer Übersetzer (11) sowie ein Balg (5) vorgesehen. Der Balg (5) ist derart ausgebildet, daß er den Axialhub des Piezoaktors (2) aufnehmen kann. Hierbei ist der Balg (5) fest mit dem Piezoaktor (2) verbunden und auch fest mit der Aktorbohrung (3) verbunden. Dies gewährleistet eine fluidichte Abdichtung des Aktormoduls gegenüber den anderen Bereichen des Ventils.

25 (Figur 1)

WO 01/94821 PCT/DE01/02039

1/2

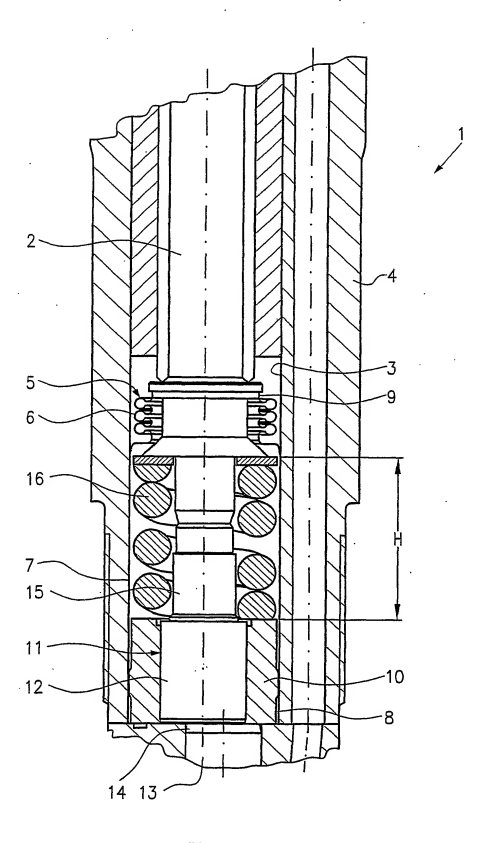


Fig.1

WO 01/94821 PCT/DE01/02039

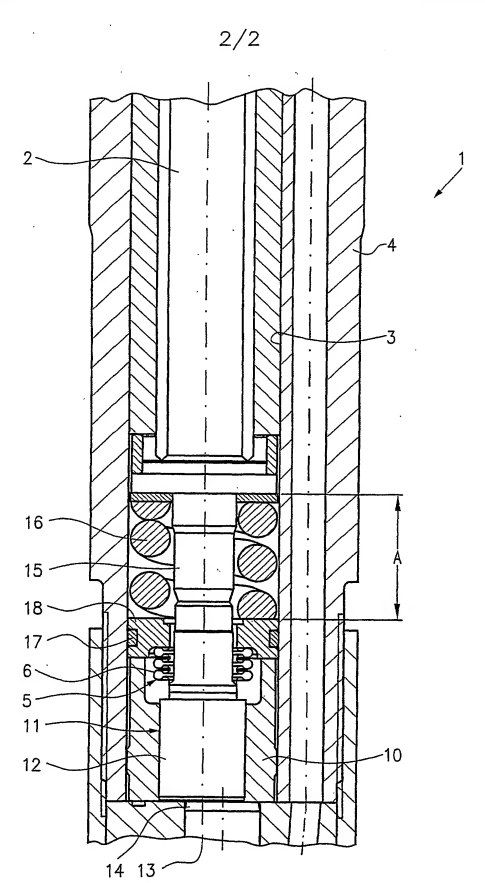


Fig.2 (Stand der Technik)

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		er die Übermittlung des internationalen
R. 38598 Hr/Hx	VORGEHEN zutreffend, nachste	s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit hender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/02039	(Tag/Monat/Jahr) 30/05/2001	09/06/2000
Anmelder	1	
ROBERT BOSCH GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genanr	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/o Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	der Aminosäuresequenz ist die internationale
I =	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
Die Erklärung, daß das nacl	·	otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchierbar erwieser	ı (siehe Feld I).
I 🗎 .	der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wurde der Wortlaut nach Re	gereichte Wortlaut genehmigt. Egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fas e innerhalb eines Monats nach dem Datum de ellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Der er Absendung dieses internationalen
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	
wie vom Anmelder vorgesch	•	keine der Abb.
	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weii diese Abbildung die En	indung besser kennzeichnet.	

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT

REC'D 2 1 JAN 2002

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du	T							
mandataire 341094/18392	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande internationale n°	Date du dépot international (jour	/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année)						
PCT/FR00/02036	13/07/2000	29/07/1999						
Classification internationale des brevets (CIB) G01N33/68	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01N33/68							
Déposant								
FONDATION JEAN DAUSSET-CEP	PH et al							
Le présent rapport d'examen prélim international, est transmis au dépos	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente feuille d	e couverture.						
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).								
Ces annexes comprennent 3 feuille	Ces annexes comprennent 3 feuilles.							
		HEUL						
3. Le présent rapport contient des indic	cations relatives aux points sui	vants: AUG 3 0 2002 TECHNOLOGY CENTER R3700						
I ⊠ Base du rapport		TECHNOLOGY CENTER HOTOG						
II ☐ Priorité		IFOLITY						
III Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la nouveaute	é, l'activité inventive et la possibilité						
IV 🔲 Absence d'unité de l'inve	ention							
V 🖾 Déclaration motivée selo d'application industrielle	on l'article 35(2) quant à la nou ; citations et explications à l'ap	veauté, l'activité inventive et la possibilité pui de cette déclaration						
VI 🖾 Certains documents cité								
VII 🛛 Irrégularités dans la den								
VIII Observations relatives à	la demande internationale							
Date de présentation de la demande d'examen internationale	préliminaire Date d'a	Date d'achèvement du présent rapport						
21/02/2001	16.01.2	002						
Nom et adresse postale de l'administration cha l'examen préliminaire international:	rgée de Fonctio	nnaire autorisé						
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	det, P						
Fax: +49 89 2399 - 4465	N° de té	eléphone +49 89 2399 8690						

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02036

 Base du rappo 	rt
-----------------------------------	----

1.	à i ra _i	l'office récepteur en oport comme "initial	s éléments de la demande inter réponse à une invitation faite co ement déposées" et ne sont pas règles 70.16 et 70.17)):	onformément .	à l'article 14 sont cons	sidérées dans le présen
	De	escription, pages:				
	1-2	29	version initiale			
	Re	evendications, N°:				
	1-	10	reçue(s) le	23/11/2001	avec la lettre du	23/11/2001
	De	ssins, feuilles:				
	1/6	6-6/6	version initiale			
2.	dor	ont été remis dans la nuite sous ce point.	l angue , tous les éléments indiqua langue dans laquelle la demar la langue dans laquelle la demar la disposition de l'administration	nde internatio	nale a été déposée, s	auf indication contraire
			duction remise aux fins de la re cation de la demande internatior		-	le 23.1(b)).
			duction remise aux fins de l'exar			on la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les rnationale (le cas éq juences :	séquences de nucléotides ou chéant), l'examen préliminaire ir	d'acide amin nternationale a	n és divulguées dans l a été effectué sur la ba	a demande ase du listage des
		contenu dans la de	emande internationale, sous forr	ne écrite.		
		déposé avec la de	mande internationale, sous form	e déchiffrable	par ordinateur.	
			nt à l'administration, sous forme			
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme	déchiffrable j	oar ordinateur.	
		La déclaration, seld	on laquelle le listage des séquer ite dans la demande telle que d	nces par écrit	et fourni ultérieureme	nt ne va pas au-delà
		La déclaration, selo celles du listages d	on laquelle les informations enre les séquences Présenté par écr	egistrées sous it, a été fourni	s déchiffrable par ordir e.	nateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraı̂né l'annulation :

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/02036

		de la description,								
	_	•	pages:							
		des revendications,								
		des dessins,	feuilles :							
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)) :	été formu à de l'expo	ılé abstı osé de	raction faite (de c l'invention tel qu'il	ertaines) de a été dépo	es modification sé, comme il	ns, qui ont é est indiqué	eté considérées ci-après (règle	
		(Toute feuille de rem annexée au présent l	placemen rapport)	t comp	ortant des modific	ations de c	ette nature do	oit être indiqu	uée au point 1 e	t
6.	Obs	ervations complémen	taires, le d	cas éch	néant :					
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	on l'article e; citation	e 35(2) is et ex	quant à la nouve plications à l'ap	eauté, l'acti oui de cette	ivité inventiv e déclaration	e et la poss	sibilité	
1.	Décl	aration								
	Nou	veauté			Revendications Revendications	1-10				
	Activ	vité inventive		Oui : Non :	Revendications Revendications	1-10				
	Poss	sibilité d'application ind	dustrielle		Revendications Revendications	1-5,7				
		ions et explications feuille séparée								
1.		ain documents cités ains documents publié		' 0.10)						
2.	Divul	gations non écrites (ré	ègle 70.9))						
		feuille séparée					·			

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

1). Point VII.

- 1.1. Les résultats tels que présentés dans la partie "Méthodes et données" concernent l'utilisation de la protéine ZK1127.9 (cf. pp. 20-23 et 8). Ces résultats ne vont pas au-delà des figures 1 et 2. Tout en considérant les figures (isolées) 3-6 une identité dans dans l'utilisation des protéines ZK1127.9 (C. elegans)/ CA150 (humaine) n'est cependant pas démontrée. Ainsi l'objet des revendications 1-10, basé sur l'utilisation de CA150 uniquement, semblerait manquer de divulgation (article 5 PCT).
- 1.2. Revendication 6: une molécule "identifiée", "présentant une interaction" ne semble pas être indiquée dans la demande telle que déposée (article 19.2 PCT).
- 1.3. Revendication 8: une cible thérapeutique "identifiée" et "étant une séquence nucléotidique" ne semble pas être indiquée dans la demande telle que déposée (article 19.2 PCT).
- 1.4. Des résultats de tests de l'efficacité in vivo des composés selon les revendications 6, 8 et 10 ne sont pas indiqués dans la description. Ainsi l'objet des revendications 6 et 8-10 semblerait manquer de divulgation (article 5 PCT).

2). Point V.2.

- 2.1. Il apparaît également que le concept de l'invention est divulgué dans la publication de **Scherzinger et al.** (avril 1999), voir en particulier à la page 4609 / dernier paragraphe, de cette publication; une copie de cette publication a été transmise au déposant le 23.10.01.
- 2.2. Il n'existe pas de critère unifié dans les Etats parties au PCT pour déterminer si les revendications 6, 8, 9 et 10 sont susceptibles d'application industrielle. La brevetabilité peut aussi dépendre de la manière dont les revendications ont été formulées. Ainsi, l'Office européen des brevets ne considère pas comme susceptible d'application industrielle l'objet de revendications d'utilisation d'un composé à des fins médicales. Par contre, peuvent être acceptées des revendications relatives à un composé connu, pour une première utilisation à des fins médicales ainsi que des revendications

relatives à l'utilisation d'un tel composé dans la fabrication d'un médicament en vue d'un nouveau traitement médical.

3). Point VI.

En admettant la validité de la présente date de priorité, le document **D3**: Heiser et al. (6 juin 2000) ne fait pas partie de l'art antérieur.

RECEIVED

AUG 3 0 2002

TECHNOLOGY CENTER R3700

REVENDICATIONS

- Procédé de criblage de molécules capables de modifier
 l'interaction huntingtine normale / CA150 comprenant :
 - a) une pré-incubation de la huntingtine normale ou d'un de ses fragments N-terminaux avec une molécule à tester,
 - b) l'élimination des molécules à tester restées libres dans le milieu de pré-incubation,
- c) l'ajout au milieu résultant de b) de CA150 ou d'un fragment fonctionnel de CA150,
 - d) l'élimination de CA150 ou fragment fonctionnel de CA150 après incubation du milieu c),
- e) la mesure de la constante d'affinité du couple huntingtine normale ou fragment N-terminal de celle-ci / CA150 ou fragment fonctionnel de CA150 issu de d),
 - f) la comparaison de la constante d'affinité mesurée en e) avec une constante d'affinité standard du couple huntingtine normale / CA150.
 - 2. Procédé selon la revendication 1 dans lequel :
 - la pré-incubation en a) est effectuée avec CA150 ou un fragment fonctionnel de CA150,
 - en c) la huntingtine normale ou fragment N-terminal de celle-ci est ajouté, et
- en d) la huntingtine normale ou fragment N-terminal de celle-ci 25 resté libre dans le milieu de c) est éliminé.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2 dans lequel l'étape a) est réalisée par une fixation de la huntingtine normale, d'un fragment N-terminal de celle-ci, de la CA150 ou d'un fragment fonctionnel de CA150, sur phase solide.

10

15

20

25

B

ġ

- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, comprenant de plus une étape g) dans laquelle on mesure la constante d'affinité du couple molécule testée / huntingtine normale ou fragment N-terminal de celle-ci ou CA150 ou fragment fonctionnel de CA150, et facultativement une étape h) dans laquelle on compare la constante d'affinité obtenue en g) avec la constante d'affinité staudard huntingtine normale / CA150.
- 5. Procédé selon la revendication 4 comprenant de plus une étape i) dans laquelle on identifie la molécule testée pour laquelle la constante d'affinité mesurée à l'étape g) est significative d'une interaction avec la huntingtine normale ou un fragment N-terminal de celle-ci ou CA150 ou un fragment fonctionnel de CA150.
- 6. Utilisation de la molécule identifiée selon la revendication 5 présentant une interaction avec la huntingtine normale ou un fragment N-terminal de celle-ci ou CA150 ou un fragment fonctionnel de CA150, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement curatif ou préventif de la maladie de Huntington.
- 7. Procédé d'identification de cibles thérapeutiques pour la maladie de Huntington par l'analyse comparative des profils d'expression des ARNm issus de cellules saines avec des profils d'expression des ARNm issus de cellules dans lesquelles des pertes d'interaction huntingtine normale / CA150 sont suspectées.
- 8. Utilisation d'une cible thérapeutique identifiée conformément: au procédé selon la revendication 7, caractérisée en ce que ladite cible thérapeutique est une séquence nucléotidique correspondant en tout ou partic à un gene sous-exprimé dans des cellules suspectées de présenter des pertes d'interaction huntingtine normale / CA150 par rapport à des cellules saines, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement curatif ou préventif de la maladie de Huntington.
- 9. Utilisation d'une cible thérapeutique identifiée conformément au procédé selon la revendication 7, caractérisée en ce que ladite cible

10

thérapeutique est une séquence nucléotidique correspondant en tout ou partie à un gêne sur-exprimé dans des cellules suspectées de présenter des pertes d'interaction huntingtine normale / CA150 par rapport à des cellules saines, pour la préparation d'un médicament destiné au traitement curatif ou préventif de la maladie de Huntington.

10. Utilisation d'une séquence nucléotidique correspondant au gene de CA150 ou d'un fragment fonctionnel de CA150 pour la préparation d'un médicament destiné au traitement curatif ou préventif de la maladie de Huntington par sur-expression de ladite séquence dans des cellules suspectées de présenter des pertes d'interaction huntingtine normale / CA 150.



Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzonen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldea	unts und "PCT International Application"
	Aktenzeichen des Ar (max. 12 Zeichen)	nmelders oder Anwalts <i>(falls gewünscht)</i> R. 38598 Hr/Hx
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Ventil zum Steuern von Flüssigkeiten	· d.i	
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sil angegeben ist.)	Name des Staats der Staat des Sitzes	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
ROBERT BOSCH GMBH		Telefonnr.: 0711/811-33121
Postfach 30 02 20		Telefaxnr.:
70442 Stuttgart		0711/811-331 81
Bundesrepublik Deutschland (DE)		Fernschreibnr:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St	aat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) I	Vereinigten Staaten 🖳	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes o angegeben ist.) SCHUERG, Stefan Engelbergstraße 9 71636 Ludwigsburg DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Name des Staats an- Staat des Sitzes oder der Wohnsitzes	Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St	aat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: Meitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem I	Vereinigten Staaten	
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de	en (die) Anmelder	Anwalt gemeinsamer
vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die des Staats anzugeben)	nen vollständige	Telefonnr.:
		Telefaxnr.:
		Fernschreibnr:
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gemeine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	neinsamer Vertreter besi	tellt ist und statt dessen im obigen Feld

Blatt Nr 2	
Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER	(WEITERE) ERFINDER
Wird keines a genden Felder benutzt, so is	t dieses Blatt dem Ar.
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nanzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	vollständige ne des Staats an- nat des Sitzes oder Diese Person ist
SCHAICH, Udo Theodorstraße 39	Anmelder und Erfinder
70469 Stuttgart DE	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungsst mungsstaaten Ausnahme der Vere	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Sta Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder angegeben ist.)	ne des Staats an- at des Sitzes oder Wohnsitzes Diese Person ist nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
Statismigenorigical (Stati).	Sitz oder wonnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsst für folgende Staaten: Ausnahme der Verei	
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nan zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Stat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder i angegeben ist.)	Diese Person ist Diese Person ist Mohnsitzes Diese Person ist Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nach-
Staatsangehörigkeit (Staat):	stehenden Ang aben nicht nötig.) Sitz oder Wohnsitz (Staat):
	one oder womiste (state).
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- alle Bestimmungsstation alle Bestimmung	nigten Staaten Von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nam zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Vangegeben ist.)	Diese Person ist Diese Person ist Inur Anmelder Anmelder und Erfinder Inur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Ängaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- ungsstaaten alle Bestimmungssta Ausnahme der Verei	nigten Staaten Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem Fortset.	zungsblatt angegeben.

		BESTIMMUNG VON STAATEN			
		der Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermis Patent	it vor	genomr	men:
	AP		1.0	1	on Cular St. St.
	A.I		, LS	Lesoir	no, MW Max., SD Sudan, SL Sierra Leone, at, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidsch	an i	RV Re	larus KC Kirgisistan KZ Kasaabetan MD Danublik
		Moldau, RU Russische Föderation. TJ Tadschikiste	an. Tì	M Turl	kmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat
l_		des Eurasischen Patentübereinkommens und des PC	Γist		
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien,	CH	und 1	I Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern,
		DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Fi	innlan	d, FR	Frankreich, GB Vereinigtes Königreich.
1 .		GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxe	mbur	g, MC	Monaco, NL Niederlande, PT Portugal,
	OA	SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaa OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Z			
	OA	CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea	-Rice	airikan an M I	Mali MR Mauretanien NF Niger SN Senegal
		TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der V	ertrag	sstaat o	der OAPI und des PCT ist
Nati	onales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Ver	rfahre.	n gewün	scht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):
		Vereinigte Arabische Emirate			Liberia
	AL	Albanien		LS	Lesotho
	$\mathbf{A}\mathbf{M}$	Armenien		LT	Litauen
	ΑT	Österreich		LU	Luxemburg
	ΑU	Australien		LV	Lettland
	AZ	Aserbaidschan		MD	Republik Moldau
	BA	Bosnien-Herzegowina			Madagaskar
	BB	Barbados			Die ehemalige jugoslawische Republik
	BG	Bulgarien			Mazedonien
	BR	Brasilien		MN	Mongolei
	BY	Belarus		MW	Malawi
	CA	Kanada			Mexiko
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen
	CN	China		NZ	Neuseeland
	CU	Kuba		PL	Polen
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal
	DE	Deutschland		RO	Rumänien
Щ	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation
	EE	Estland		SD	Sudan
	ES	Spanien		SE	Schweden
	FI	Finnland		SG	Singapur
닏	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien
닏	GD	Grenada		SK	Slowakei
	GE	Georgien		SL	Sierra Leone
	GH	Ghana		TJ	Tadschikistan
	GM			TM	Turkmenistan
	HR	Kroatien		TR	Türkei
	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago
	ID	Indonesien		UA	Ukraine
	IL	Israel		UG	Uganda
	IN	Indien	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	IS	Island			
	JP	Japan		UZ	Usbekistan
	KE	Kenia		VN	Vietnam
	KG	Kirgisistan		YU	Jugoslawien
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea		ZA	Südafrika
_				ZW	Simbabwe
$ \boxtimes $	KR	Rebublik Korea	Kästo	hen fü	r die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
	KZ	Kasachstan			hung dieses Formblatts beigetreten sind:
	LC	Saint Lucia			
		Sri Lanka			
Erkjä	rung b	zgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genar	inten I	Bestimm	ungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

		Blatt Nr4				
Feld Nr. VI PRIORITÄTS	SANSPRUCH	Weit	tere Prioritätsansprüche sir	nd im Zusatzfeld angegeben		
Anmeldedatum	Aktenzeichen der		Ist die frühere Anmeldun			
der früheren Anmeldung	früh	nationale Anmeldung:	regionale	internationale Anmeldung:		
(Tag/Monat/Jahr)		Staat	region. Amt	Anmeldeamt		
Zeile (1)	100 28 768.9	Bundesrepublik				
09. Juni 2000		Deutschland				
9.6.00						
Zeile (2)						
Zeile (3)						
	·					
Das Anmeldeamt wird er						
bezeichneten früheren Anr			alen Büro zu übermitteln			
	NALE RECHERCHE					
Wahl der Internationalen Recherche	` '			en Recherche: Bezugnahme auf		
(falls zwei oder mehr als zwei Interna für die Ausführung der internationale			che (falls eine frühere Recher antragt oder von ihr durchge			
geben Sie die von Ihnen gewählte Beh			<i>ahr)</i> : Aktenzeichen Staat (
Zweibuchstaben-Code kann benützt we		, 3				
ISA/						
	LISTE; EINREICHU					
Diese internationale Anmeldung en		ternationalen Anmeldung	liegen die nachstehend an	gekreuzten Unterlagen bei:		
die folgende Anzahl von Blättern	1.	Blatt für die Gebühren	berechnung			
Antrag : 4 Bl	ätter					
runiag . 4 Bi	2	Gesonderte unterzeich	nete Vollmacht			
Beschreibung (ohne	2	Kopien der allgemeine	n Vollmacht; Aktenzeicher	n (falls vorhanden)		
	ätter 3.					
	4.	Begründung für das F	ehlen einer Unterschrift			
Ansprüche : 2 Bi	lätter	Prioritätsbeleg(e), in F				
Zusammenfassung: 1 Blätter	5	folgende Zeilennumme				
Zusammernassung. I Dialler				in falls and a Court		
Zeichnungen : 2 Bl	ätter 6	Ubersetzung der intern	ationalen Anmeldung in d	e tolgende Sprache:		
Sequenzprotokollteil		Gesonderte Angahen z	u hinterlegten Mikroorgan	ismen oder biologischem		
1	ätter 7.	Material	a minoriogion ivitationgan	ismon duoi oronogisonom		
Blattzahl insgesamt : 16 Blätter 8. Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette)						
Sonstige (einzeln aufflihren):						
	9. 🔀	Abschrift für Priobeleg				
Abbildung der Zeichnungen, die		Sprache, in der di	ie			
mit der Zusammenfassung		internationale Anr	•			
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1		eingereicht wird:	Deutsch			
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT						
Der Name jeder unterzeichnenden			n, und es ist anzugeben, so	fern sich dies nicht eindeutig aus		
dem Antrag ergibt, in welcher Eig	enschajt die Person unt	erzeichnet.				
ROBERT BOSCH GMBH						
Nr. 97/01 AV			-ر	1201		
Halin I	55	0-	1/1/2/	VaOL		
1	J-7 4		660000	ell a		
Hagner	Schue	rg, Stefan	Schaich,			
	00	- J,				
	V	om Anmeldeamt auszufüll	en			
1. Datum des tatsächlichen Eingan				2. Zeichnungen		
internationalen Anmeldung						
3. Geändertes Eingangsdatum aufg				einge-gangen:		
fristgerecht eingegangener Unte						
zur Vervollständigung dieser im		ng: .				
4. Datum des fristgerechten Eingar				nicht ein-		
Richtigstellung nach Artikel 11((2) PCT:			gegangen:		
5. Vom Anmelder benannte		ζ 17	harmittlung das Dasharst-	neveralors his our 7-hi		
	rde: ISA/		bermittlung des Recherche er Recherchengebühr aufge	enexemplars bis zur Zahlung		
Internationale Recherchenbehö	rue: 15A/					
			etten e lemen			
Daniel III		ternationalen Büro auszt	ufüllen			
Datum des Eingangs des Aktenex	emplars			-		
beim Internationalen Büro:						

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT FORM FORMER DES PATENTWENS						
	1 5. OKT. 200 1					
Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	C/ PCT Fingang					
An ROBERT BOSCH GMBH 10.12-2001 142158 Postfach 30 02 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MITTEN Vorläufige Prüfung INTERN Nationale Phase Fallenlassen Datum 23.00.04 Kurzz:					
Usarò, Eing Frod. Abl. Fream, ed. Frodouch	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 16/10/2001					
R. 38598 Hr/Hx STC (St. d.i.	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten					
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02039	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 30/05/2001					
Anmelder						
ROBERT BOSCH GMBH et al.						
1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH–1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. 2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. 3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden sind. noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kuz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffenticht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 % bzw. 90 % 30 vr. Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Porüfentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsadatum ist ein Antrag auf internationalen Porüfentlichung eine Erklärung						
Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten se verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anm Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht i Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewä	nelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen nnerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der					
Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	and the second s					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Germaine Moet					

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fæsung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
 "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]. Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
 "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 38598 Hr/Hx	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah	h -1				
The mationales Artenzelenen	(Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Fruitestes) Phoritatsdatum (<i>Faginionavsar</i>	ruj				
PCT/DE 01/02039	30/05/2	2001	09/06/2000					
Anmelder	<u>L</u>							
ROBERT BOSCH GMBH et al.								
RODERT BOOTH WIDT CO WY.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ernationalen Büro überr	en Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.						
Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in d	iesem Bericht genannter	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die intel durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au Jereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	•	-						
l =	•		gereicht worden ist					
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nach	nträglich eingereichte sc	hriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	nmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	pereichte Mortlaut acast	omiat						
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassui	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1					
X wie vom Anmelder vorgesch	ilagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.		-				
weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeic	hnet.	-					
			•					

Internationales Aktenzeichen

DE 01/02039 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUN GENSTANDES F02M47/00 F16K31/00 F02M59/46 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16K F02M F15B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. DE 197 44 235 A (FEV MOTORENTECH GMBH & CO χ 1,2 KG) 8. April 1999 (1999-04-08) Spalte 4, Zeile 22 - Zeile 52; Abbildung 2 DE 198 03 842 A (FEV MOTORENTECH GMBH & CO 1 KG) 19. November 1998 (1998-11-19) Zusammenfassung Α US 4 858 439 A (SAWADA DAISAKU ET AL) 22. August 1989 (1989-08-22) Spalte 5, Zeile 30 - Zeile 55; Abbildung 6 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. verönenmenung, die sich auf eine mindiche Onembarding, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. Oktober 2001 16/10/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Christensen, J

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
DE 01/02039

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	, '	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19744235	Α	08-04-1999	DE DE WO	19744235 A1 19881448 D2 9918346 A1	08-04-1999 13-04-2000 15-04-1999
DE 19803842	Α	19-11-1998	DE DE JP US	29708546 U1 19803842 A1 11002350 A 6062532 A	10-09-1998 19-11-1998 06-01-1999 16-05-2000
US 4858439	A	22-08-1989	JP JP JP	1928163 C 6056162 B 63214501 A	12-05-1995 27-07-1994 07-09-1988